

Demostración De Web y Temas

Grado 4 - Ciencia

1) ¿La unidad usada para medir distancia?

- 1) gramos
- 2) kilómetros
- 3) grados Celsius
- 4) centímetros cúbicos

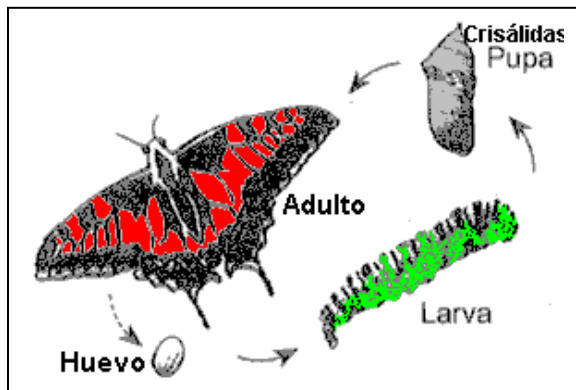
2) Un polvo arreglado de ambas motas en blanco y negro probablemente va a ser

- 1) un elemento
- 2) una mezcla
- 3) un compuesto puro
- 4) una solución

3) Una tostadora cambia la energía eléctrica a

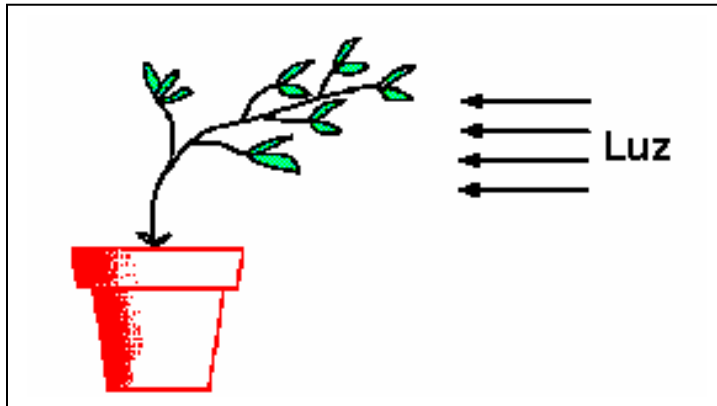
- 1) la energía de calor
- 2) energía solar
- 3) sonido la energía
- 4) energía magnética

4) ¿Qué es mostrado en el diagrama debajo?



- 1) una vida útil
- 2) una población
- 3) un ciclo de vida
- 4) una comunidad

5) ¿Por qué es la planta en el diagrama debajo del doblamiento hacia?



1) gravedad

2) agua

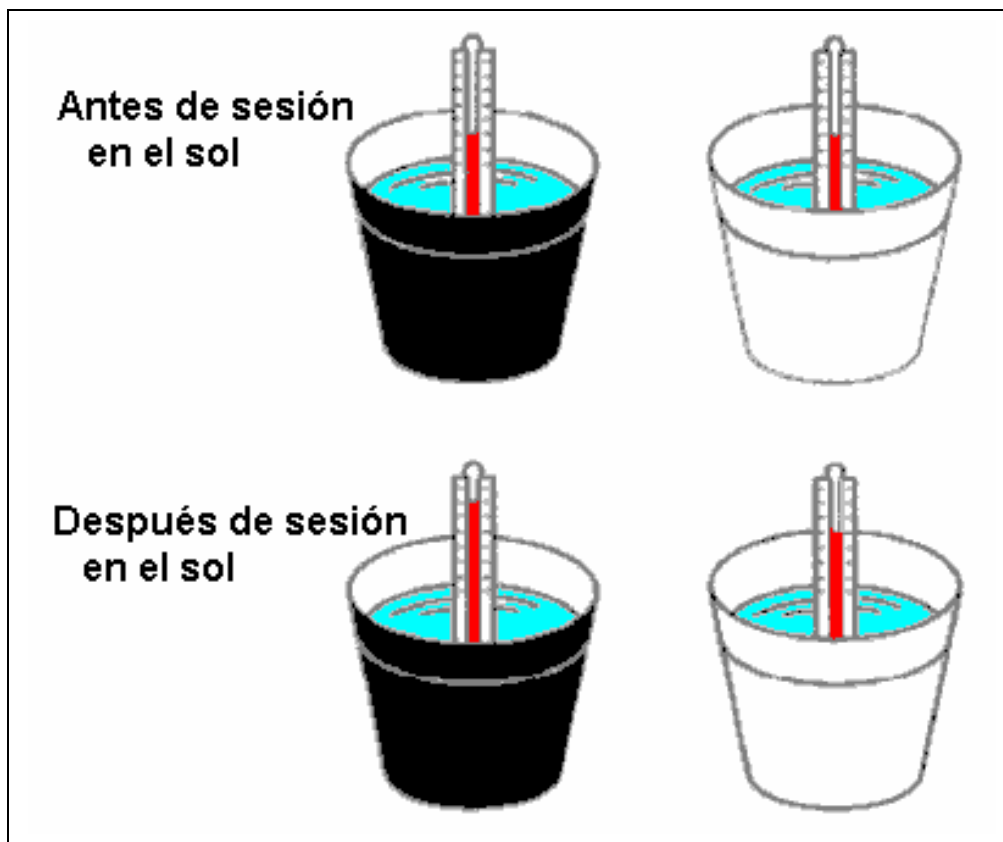
3) luz

4) el tacto

Grado 4 - Ciencia - Preguntas de Ensayo

1) ¿Piensa dónde la lluvia viene de y explicar por qué la Tierra nunca se queda sin la lluvia?

2) Un día soleado, caliente Doris dejó fuera dos cubos de agua en el sol. Los dos cubos eran los mismos excepto un cubo era negro y el otro era blanco. Doris indicó que el agua en el cubo negro sintió más caliente que el agua en el cubo blanco. Doris no entendió por qué esto pasó, tan al día siguiente que ella dejó fuera los cubos de agua en el Sol caliente. Ella se aseguró que había la misma cantidad de agua en cada cubos en el principio del día y en el final del día. Esta vez ella midió la temperatura de el agua en en la temprana mañana y en el final del día.



- 1) ¿Qué cambios usted ve?
- 2) Explicar por qué los cambios ocurrieron.
- 3) Para cada uno de los animales debajo, explica una adaptación que ayuda este animal para sobrevivir en invierno.

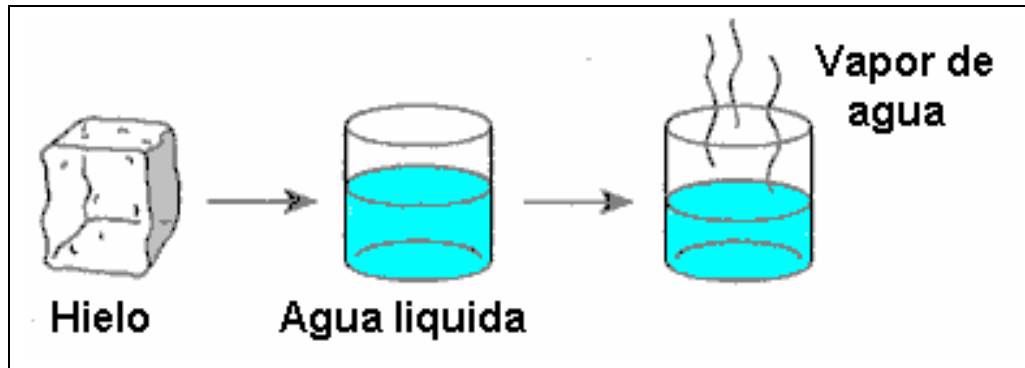


- 1) Rana
- 2) Lleva
- 3) Pájaro

4) Un cubito de hielo ha sido puesta en una cazuela y colocada en un espacio caliente durante una hora. Identifique dos propiedades físicas del cubito de hielo que se cambiará como esto se derrite a un líquido.

- A)
- B)

5) Basa su respuesta a la pregunta sobre los diagramas debajo.



- A) ¿El que el tipo de energía debe ser agregado para el hielo para cambiarse a el agua líquida?
- B) ¿En el que el diagrama bebe tienen una forma definida y el volumen?
- C) ¿El que el estado de materia es el vapor de agua?

Áreas - Grado 4 - Ciencia

Ciencias Químicas

Tierra Ciencúias

Laboratorio - Gráfico - Leyendo - Datos - Interpretación

Ciencias de Vida y Ambiente

Ciencias Físicas

Procesos Científicos

Sistema Solar - Universo

Chemical Sciences

Grado 4 - Ciencia - Preguntas de Ensayo

Ciencias Químicas

Tierra Ciencias

Laboratorio - Gráfico - Leyendo - Datos - Interpretación

Viviendo Ambiente

Ciencias Físicas